

Sylphy

オフィスシーティング [シルフィー]




okamura

さまざまな人が、ともに働くオフィス。そのすべての人が
快適に過ごすために、オフィスシーティングにできることは？
オカムラは、人の背中形状に個人差があることに着目。
それぞれのカラダにあわせて、まるで手を添えて包み込まれるような
優しい座り心地を実現しました。オフィスで働くひとりひとりにフィットする。
これからのオフィスにふさわしい、新しいスタンダード「シルフィー」の誕生です。



も っ と
私 の チ ェ ア に
な っ て い く 。



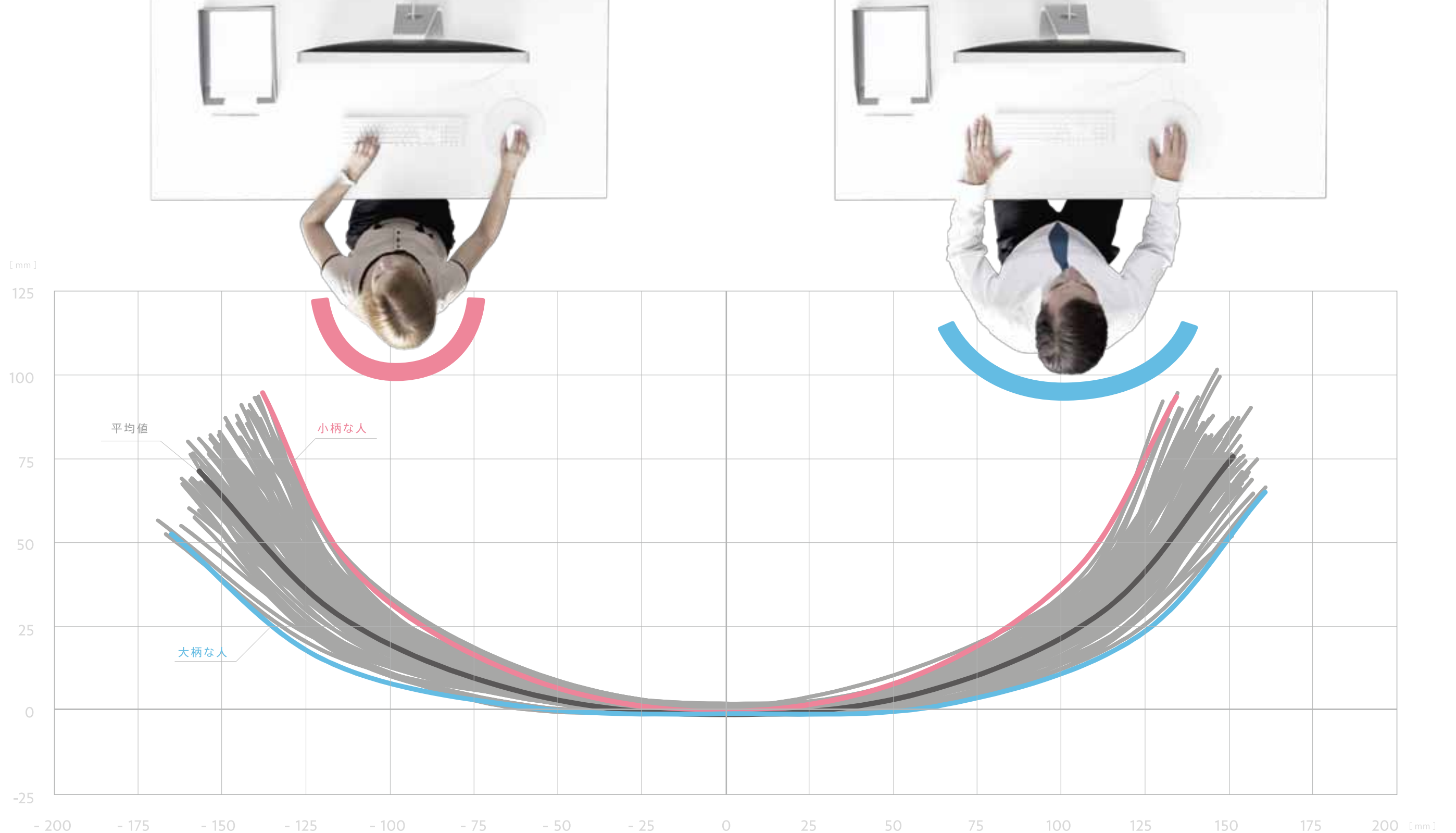
ちょっとした変化が、
とっても心地いい。



Sylphy

やさしく腰にふれる背もたれのカーブ。
美しさと強度を兼ね備えた有機的なフレーム。
お尻を包み込む座面のゆるやかなカーブ。
人のカラダから導き出された美しい曲線が、
あなたを優しく包み込みます。





着座姿勢における腰部形状計測結果【出典：株式会社岡村製作所】

心地よさの理由は、カラダにあわせて
フィットする、背もたれのカーブにあります。

成人男女100名の腰まわりの形状を計測した結果、
上図のように個人差があることがわかりました。
そこでオカムラは、この結果を基に背もたれのカーブを簡単に調節ができる
『バックカーブアジャスト機構』を新たに開発。
カラダと背もたれのフィット感を向上させることをめざしました。

みんなが座るものだからこそ、確かな機能を。



Back

バックカーブ アジャスト機構

背もたれの両サイドにあるレバーを下の位置にすると緩やかなカーブになり、大柄な人にフィットします。レバーを上を持ち上げると狭いカーブになり、小柄な人にフィットします。



[小柄な人の場合]



[大柄な人の場合]

ベンディング機能

〈クッションタイプ〉



〈メッシュタイプ〉



カラダと背もたれのフィット感を向上させるため、クッション・メッシュのそれぞれに適した形状を採用。クッションタイプはインナーシェルの穴形状を工夫し、メッシュタイプは強度を保ちつつメッシュ枠をできる限り薄くして、カラダに合わせて変形します。

Reclining



前傾機能付シンクロリクライニング

直立姿勢から後傾姿勢のリクライニングに加え、パソコン・筆記作業に適した前傾ポジションをとることが可能です。おなかの圧迫が解消され、腰の負担が軽減されます。

「前かがみ姿勢」が長時間続くと…

- ・おなかの圧迫されます。
- ・骨盤が後ろに倒れて背骨が湾曲し、腰が痛くなります。



座面を前傾させ少し上げると…

- ・おなかの圧迫が解消されます。
- ・骨盤が起きて背骨のS字が保たれ、腰の負担が軽減されます。



リクライニング固定と解除



座面下のダイヤルでリクライニングの固定と解除が行えます。背もたれのリクライニング範囲は直立～後傾で23°、直立～前傾で10°です。リクライニングの固定は4段階です。

リクライニングの強弱調整



座面右下のダイヤル操作で、リクライニングの強弱調整が行えます。これまでのダイヤル式よりも、少ない回転数で、最弱～最強の調整が可能です。

Seat

異硬度クッション

硬さの異なる3種類のウレタンを一体で成型。前方は、太ももを圧迫しない柔らかなクッション。後方には、お尻をしっかりサポートする硬いクッションを採用しました。



3次元曲面

お尻を包み込むような曲面が、快適な座り心地をサポートします。



座面の高さ調整



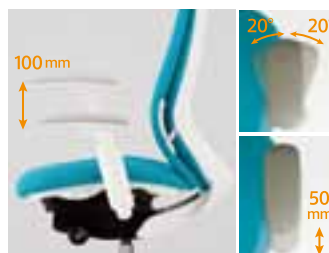
座面の右下にあるレバーを持ち上げることで、座面の高さ調整が可能です。(ストローク:100mm)

座面の奥行き調整



座面の左にあるレバー操作により、座面の奥行き調整が可能です。(ストローク:50mm)

アジャストアーム



アジャストアームは、肘パッド裏にあるボタンを押すことで、高さの調整が可能です。(ストローク:100mm) また、肘パッドは前後に50mm、さらに内側に20°、外側に20°動かすことができます。

ホワイト脚



表面の仕上げを工夫することで、汚れが付きにくくなっています。

座る人の姿が、あざやかに浮かぶ。



それぞれにあわせて選べるバリエーション。





Work place いつもの執務スペースを、よりスマートに。



Free address フリーアドレス環境に、軽やかさをプラス。



Work place 多彩なバリエーションで、統一感のある空間を実現。



Meeting room みんなが集うスペースを、カジュアルに演出。

Specifications

Chair Type



エクストラ・ハイバック



ハイバック



ローバック

[カラーバリエーション]などの詳細情報がウェブサイトにてご確認いただけます。



<http://www.okamura.co.jp/sim/sylphy/>

Body Color / Frame Color



ホワイトボディ／アルミ脚



ブラックボディ／アルミ脚



ホワイトボディ／樹脂脚



ブラックボディ／樹脂脚

Back Type



メッシュタイプ



クッションタイプ

Color

背座



FMP1 ブラック (FMX1+FSF1) FMP3 ミディアムブルー (FMX3+FSF3) FMP5 ライムグリーン (FMX5+FSF5) FMP7 ベージュ (FMX7+FSF7) FMP9 レッド (FMX9+FSF9) FMR3 ライトグレー (FMY3+FSG3) FMR6 ブルーグリーン (FMY6+FSG6) FMR8 オレンジ (FMY8+FSG8)

Color

PETリサイクルクロス



FSF1 ブラック FSF3 ミディアムブルー (FMX3+FSF3) FSF5 ライムグリーン (FMX5+FSF5) FSF7 ベージュ (FMX7+FSF7) FSF9 レッド (FMX9+FSF9) FSG3 ライトグレー (FMY3+FSG3) FSG6 ブルーグリーン (FMY6+FSG6) FSG8 オレンジ (FMY8+FSG8)

Arm Type



アジャストアーム
C6529Y-G721 (ブラック)
C6529Y-GB03 (ホワイト)



デザインアーム
C6524Y-G721 (ブラック)
C6524Y-GB03 (ホワイト)



肘なし

Option



ハンガー
C6926Y-G721 (ブラック)
C6926Y-GB03 (ホワイト)



ヘッドレスト
C6501B-FS□□ (ブラック)
C6501W-FS□□ (ホワイト)



ランバーサポート(メッシュタイプ用)
C6519Y-G721 (ブラック)
C6519Y-GB03 (ホワイト)

Ecology

■ 分別設計

単一素材への分解が可能な徹底した分別設計を実施。

■ ロングライフ設計

背座のクッションは別々に交換可能なため、末永くお使いいただくためのメンテナンスが容易に行えます。

■ PETリサイクルクロス

最新のリサイクル技術によりペットボトルや回収した繊維製品から再生したポリエステル糸を使用した、PETリサイクルクロスを採用。(FSF□、FSG□クロスが対象)

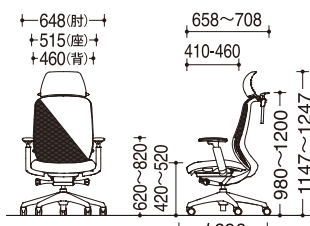
■ 再生樹脂の積極採用

資源の有効利用をはかるため、再生樹脂を積極的に採用。

■ グリーンガード認定取得製品

室内建材を対象とした米国の環境基準です。

[Mesh Type] 背:メッシュタイプ

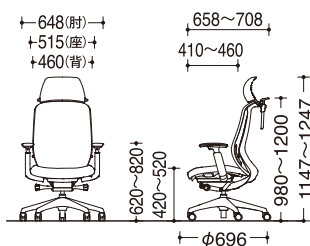


C68BBR / C68BBW



脚	ボディ		オプション		アジャストアーム付		デザインアーム付	
	ブラック	ホワイト	ハンガー	ランバーサポート	製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード
樹脂脚	●	—	—	—	C68AXR	FM□□	C64AXR	FM□□
	●	—	—	●	C68AXS	FM□□	C64AXS	FM□□
	●	—	●	—	C68BXR	FM□□	C64BXR	FM□□
	●	—	●	●	C68BXS	FM□□	C64BXS	FM□□
	—	●	—	—	C68AXW	FM□□	C64AXW	FM□□
	—	●	—	●	C68AXZ	FM□□	C64AXZ	FM□□
	—	●	●	—	C68BXW	FM□□	C64BXW	FM□□
	—	●	●	●	C68BXZ	FM□□	C64BXZ	FM□□
アルミ脚	●	—	—	—	C68ABR	FM□□	C64ABR	FM□□
	●	—	—	●	C68ABS	FM□□	C64ABS	FM□□
	●	—	●	—	C68BBR	FM□□	C64BBR	FM□□
	●	—	●	●	C68BBS	FM□□	C64BBS	FM□□
	—	●	—	—	C68ABW	FM□□	C64ABW	FM□□
	—	●	—	●	C68ABZ	FM□□	C64ABZ	FM□□
	—	●	●	—	C68BBW	FM□□	C64BBW	FM□□
	—	●	●	●	C68BBZ	FM□□	C64BBZ	FM□□

[Cushion Type] 背:クッションタイプ

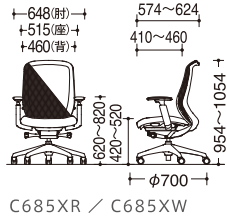


C68DBR / C68DBW



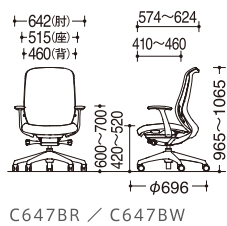
脚	ボディ		オプション	アジャストアーム付		デザインアーム付	
	ブラック	ホワイト		製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード
樹脂脚	●	—	—	C68CXR	FS□□	C64CXR	FS□□
	●	—	●	C68DXR	FS□□	C64DXR	FS□□
	—	●	—	C68CXW	FS□□	C64CXW	FS□□
	—	●	●	C68DXW	FS□□	C64DXW	FS□□
アルミ脚	●	—	—	C68CBR	FS□□	C64CBR	FS□□
	●	—	●	C68DBR	FS□□	C64DBR	FS□□
	—	●	—	C68CBW	FS□□	C64CBW	FS□□
	—	●	●	C68DBW	FS□□	C64DBW	FS□□

[Mesh Type] 背:メッシュタイプ



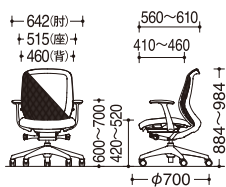
脚	ボディ		オプション		アジャストアーム付		デザインアーム付		肘なし	
	ブラック	ホワイト	ハンガー	ランパサボト	製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード
樹脂脚	●	—	—	—	C685XR	FM□□	C645XR	FM□□	C635XR	FM□□
	●	—	—	●	C685XS	FM□□	C645XS	FM□□	C635XS	FM□□
	●	—	●	—	C686XR	FM□□	C646XR	FM□□	C636XR	FM□□
	●	—	●	●	C686XS	FM□□	C646XS	FM□□	C636XS	FM□□
	—	●	—	—	C685XW	FM□□	C645XW	FM□□	C635XW	FM□□
	—	●	—	●	C685XZ	FM□□	C645XZ	FM□□	C635XZ	FM□□
	—	●	●	—	C686XW	FM□□	C646XW	FM□□	C636XW	FM□□
アルミ脚	—	●	●	●	C686XZ	FM□□	C646XZ	FM□□	C636XZ	FM□□
	●	—	—	—	C685BR	FM□□	C645BR	FM□□	C635BR	FM□□
	●	—	—	●	C685BS	FM□□	C645BS	FM□□	C635BS	FM□□
	●	—	●	—	C686BR	FM□□	C646BR	FM□□	C636BR	FM□□
	●	—	●	●	C686BS	FM□□	C646BS	FM□□	C636BS	FM□□
	—	●	—	—	C685BW	FM□□	C645BW	FM□□	C635BW	FM□□
	—	●	—	●	C685BZ	FM□□	C645BZ	FM□□	C635BZ	FM□□
	—	●	●	—	C686BW	FM□□	C646BW	FM□□	C636BW	FM□□
	—	●	●	●	C686BZ	FM□□	C646BZ	FM□□	C636BZ	FM□□

[Cushion Type] 背:クッションタイプ



脚	ボディ		オプション	アジャストアーム付		デザインアーム付		肘なし	
	ブラック	ホワイト		製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード
樹脂脚	●	—	—	C687XR	FS□□	C647XR	FS□□	C637XR	FS□□
	●	—	●	C688XR	FS□□	C648XR	FS□□	C638XR	FS□□
	—	●	—	C687XW	FS□□	C647XW	FS□□	C637XW	FS□□
	—	●	●	C688XW	FS□□	C648XW	FS□□	C638XW	FS□□
アルミ脚	●	—	—	C687BR	FS□□	C647BR	FS□□	C637BR	FS□□
	●	—	●	C688BR	FS□□	C648BR	FS□□	C638BR	FS□□
	—	●	—	C687BW	FS□□	C647BW	FS□□	C637BW	FS□□
	—	●	●	C688BW	FS□□	C648BW	FS□□	C638BW	FS□□

[Mesh Type] 背:メッシュタイプ

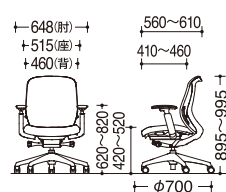


C641XR / C641XW



脚	ボディ		オプション		アジャストアーム付		デザインアーム付		肘なし	
	ブラック	ホワイト	ハンガー	ランパサボト	製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード
樹脂脚	●	—	—	—	C681XR	FM□□	C641XR	FM□□	C631XR	FM□□
	●	—	—	●	C681XS	FM□□	C641XS	FM□□	C631XS	FM□□
	●	—	●	—	C682XR	FM□□	C642XR	FM□□	C632XR	FM□□
	●	—	●	●	C682XS	FM□□	C642XS	FM□□	C632XS	FM□□
	—	●	—	—	C681XW	FM□□	C641XW	FM□□	C631XW	FM□□
	—	●	—	●	C681XZ	FM□□	C641XZ	FM□□	C631XZ	FM□□
	—	●	●	—	C682XW	FM□□	C642XW	FM□□	C632XW	FM□□
アルミ脚	—	●	●	●	C682XZ	FM□□	C642XZ	FM□□	C632XZ	FM□□
	●	—	—	—	C681BR	FM□□	C641BR	FM□□	C631BR	FM□□
	●	—	—	●	C681BS	FM□□	C641BS	FM□□	C631BS	FM□□
	●	—	●	—	C682BR	FM□□	C642BR	FM□□	C632BR	FM□□
	●	—	●	●	C682BS	FM□□	C642BS	FM□□	C632BS	FM□□
	—	●	—	—	C681BW	FM□□	C641BW	FM□□	C631BW	FM□□
	—	●	—	●	C681BZ	FM□□	C641BZ	FM□□	C631BZ	FM□□
	—	●	●	—	C682BW	FM□□	C642BW	FM□□	C632BW	FM□□
	—	●	●	●	C682BZ	FM□□	C642BZ	FM□□	C632BZ	FM□□

[Cushion Type] 背:クッションタイプ



C683XR / C683XW



脚	ボディ		オプション	アジャストアーム付		デザインアーム付		肘なし	
	ブラック	ホワイト		製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード
樹脂脚	●	—	—	C683XR	FS□□	C643XR	FS□□	C633XR	FS□□
	●	—	●	C684XR	FS□□	C644XR	FS□□	C634XR	FS□□
	—	●	—	C683XW	FS□□	C643XW	FS□□	C633XW	FS□□
	—	●	●	C684XW	FS□□	C644XW	FS□□	C634XW	FS□□
アルミ脚	●	—	—	C683BR	FS□□	C643BR	FS□□	C633BR	FS□□
	●	—	●	C684BR	FS□□	C644BR	FS□□	C634BR	FS□□
	—	●	—	C683BW	FS□□	C643BW	FS□□	C633BW	FS□□
	—	●	●	C684BW	FS□□	C644BW	FS□□	C634BW	FS□□

ISO14001 登録

オカムラグループ	
(株) 岡村製作所・(株) オカムラ物流・	登録番号：JSAE 283
(株) オカムラサポートアンドサービス)	
(株) 関西岡村製作所	登録番号：JQA-EM 0459
(株) 山陽オカムラ	登録番号：JQA-EM 1166
サイアム・オカムラ・スチール	登録番号：04104 2006 5025 E5
(株) 富士精工本社	登録番号：KHK 09ER-793
(株) エヌエス オカムラ	登録番号：JQA-EM 1618

ISO 9001 登録

追 浜 事 業 所	登録番号：JSAQ 630
つくば事業所	登録番号：JQA 1999
高 島 事 業 所	登録番号：JSAQ 1316
富 士 事 業 所	登録番号：JQA 2106
御殿場事業所	登録番号：JQA 2106
中 井 事 業 所	登録番号：JSAQ 860
(株) 関西岡村製作所	登録番号：JQA 2484
(株) エヌエス オカムラ	登録番号：JQA-QM 4055
(株) 山陽オカムラ	登録番号：JQA-QM 3753
(株) 富士精工本社	登録番号：KHK 98QR-094

カタログの記載について

- 価格には消費税は含まれておりません。お買い上げの際には、消費税を別途承ります。
- 価格は、メーカー希望小売価格です。配送費、施工費は含まれておりません。
- 記載の寸法表示は、mm(ミリメートル)で表しています。
- 諸般の事情により、価格・仕様・寸法・カラーなどを予告なく変更する場合があります。
- 現品とカタログの掲載製品の色は、印刷のため多少相違がありますのでご了承ください。



○本カタログには、グリーン購入法適合製品が掲載されております。
このマークは、一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)が【国等による環境物品等の調達に関する法律(グリーン購入法)】の普及と識別を目的として制定した統一マークです。マークは、JOIFA会員企業の製品でグリーン購入法に適合していることを示し本マークで表記された製品の紹介文字等は緑色で示しております。なお、グリーン購入法適合製品のうち木質材を使用した製品に関しては、ご要望に応じて合法性等の証明書をご提示致します。

■適合している製品は
製品コードを緑色で表示。

1234BC-FT□□

■非適合製品は
製品コードに＊を付けて表示。

1234BC-FT□□＊

■対象外製品は製品コードを
黒色で表示。

1234BC-FT□□



○本カタログには、オカムラグリーンウェーブ製品が掲載されております。
自然環境の保護・リサイクル推進の観点から、オカムラが独自に環境保全に役立つ製品として推奨するものです。

⚠ オカムラ製品のご使用にあたり

- 厳しい品質検査を終えた製品をお届けしていますが、万一製品に不具合が生じた場合はご連絡ください。確実な対応をさせていただくとともに、今後の製品開発や再発防止に反映させていただきます。
- 什器のご使用にあたっては、必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。また、取扱説明書は大切に保管してください。
- お客様により安全にお使いいただくために、必要に応じて製品への警告ラベルを貼付しています。ご使用前に内容をご理解の上、正しくお使いください。
- カタログ・説明書・ラベル等に表記してある最大積載質量を超える物を載せないでください。
- 解体・施工に関する作業は、担当者までお申し付けください。
- 不要になった製品などのお引き取りをご希望の場合は、適正な処理を行なう有料の廃棄物運搬業者と廃棄物処理業者をご紹介します。弊社販売窓口までご連絡ください。

オフィス家具製品の安全性と保証期間

当社は一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)の「オフィス家具PL対応ガイドライン」に準拠した安全な製品をご提供しております。この製品の保証期間は、特別の定めある製品以外は、JOIFA顧客対応ガイドラインに基づき、通常の状態で使用された場合の3つの種類ごとに(お客様ご購入の日から)1年・2年・3年としております。今後とも当社はより一層製品の品質・安全に留意してまいります。当社製品をこれからもご愛用ください。

	不具合箇所・現象の例	保証期間
外観・表面仕上	塗装及び樹脂部分の変・褪色、レザークロスの磨耗	1年
機構部・可動部	引出し・スライド機構・扉の開閉・錠前・昇降機構の故障	2年
構造体	強度・構造体に係る破損	3年

JOIFA308 一般社団法人 日本オフィス家具協会 会員番号

JOIFA標準使用期間について

消費生活用製品安全法が改正され特定の製品には「設計標準使用期間」の表示が義務づけられました。オフィス家具は対象ではありませんがJOIFAでは経年劣化による事故を防止し安全にお使いいただくため「JOIFA標準使用期間」を設定致しました。該当製品には構造部分の経年劣化が予測される年数をラベルで表示し注意喚起致しますのでご理解いただきますようお願い申し上げます。製品ごとに異なりますので詳しくはお問い合わせください。なお、品目別「JOIFA標準使用期間」は下表のとおりです。

机	10年	非回転椅子	8年	手動式移動棚	8年
机(可動部のあるもの)	8年	固定椅子(脚が木製)	5年	教室用家具一机	8年
テーブル	10年	折りたたみ椅子	5年	教室用家具一椅子	8年
テーブル(可動部のあるもの)	8年	収納家具(除・電装、木製)	10年	金庫	20年
折りたたみテーブル	8年	収納家具(引き出し付)	8年	ボード類(除・電子黒板)	10年
回転椅子	8年	棚(固定式)	10年	ボード類(自立式)	5年

※ 標準使用期間は耐用年数、保証期間ではありません。
※ 弊社では、車・手動式移動棚・金庫及び学習椅子は適用外となっています。
また、ガラステーブルローバーションはJOIFAとしても対象となっております。

2014年 11月 発行

よい品は結局おトクです

オカムラ
株式会社 岡村製作所

ホームページアドレス

http://www.okamura.co.jp/

お問い合わせ・ご相談は
お客様サービスセンターへ

フリー
ダイヤル ☎0120-81-9060
受付時間 9:00~17:20(土・日・祝日を除く)

お問い合わせ・ご相談は、下記へ